

Technisches Datenblatt

AA426

GEOTEXTILE MEMBRANE

GEOTEXTILE

06-03-2025 / V 1



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Bietet erhöhte mechanische Festigkeit bei ruckartigen Beanspruchungen.
- Wirkt als rissüberbrückendes Mittel.
- Einfacher Zuschnitt und Verarbeitung

Verpackung

Bestell-Nr.	Rollenbreite	Länge/Rolle	Inhalt Lieferkarton
0	125mm	100m	1 Rolle
356425	150mm	100m	1 Rolle

Technische Information

Chemische Basis	Polyestervlies	
Verarbeitungstemperatur	da das Produkt in Kombination mit feuchter OS925 Abdichtungsbeschichtung verwendet wird, sind diese Temperaturen auch nach der Verarbeitung einzuhalten.	+5 bis 30°C *
Zugfestigkeit	40-70 N/50mm	
Lagerfähigkeit	36 Monate	
Material	Dieses Bewehrungsvlies dient zur Erhöhung der mechanischen Festigkeit bzw. Rissüberbrückungsfähigkeit von illbruck OS925 BARRIER SEAL COATING.	

Verarbeitung

Schneiden Sie ein Stück des Verstärkungsvlieses AA426 von der Rolle, sodass die Länge den Riss bzw. die Fugen komplett überdeckt werden kann. Das Vlies blasenfrei und ohne Unebenheiten in die nasse Beschichtung illbruck OS925 Abdichtungsbeschichtung einlegen und leicht eindrücken. Anschließend mit einer weiteren Schicht OS925 in der

Technisches Datenblatt

AA426

GEOTEXTILE MEMBRANE

gewünschten Schichtdicke auftragen. Diese Schichten trocknen lassen und danach eine weitere Schicht OS925 auftragen.

Bitte beachten

Anwendbar in Kombination mit OS925 Abdichtungsbeschichtung.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise von OS925 Abdichtungsbeschichtung.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

